Index of Claims



Application/Control No.

LUONG T. NGUYEN

09/893,611

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FUJIWARA, AKIHIRO

Art Unit

2612

√	Rejected
11	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Cancelled N Non-Elector

Non-Elected A Appeal
Interference O Objected

Text   Fig.   Fig.	Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe
1       \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)       51         2       \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)       52         3       \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)       53         4       \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)       54         5       \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)       56         7       \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)       57         8       \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)       59         10       60       60         11       61       61         12       62       63         13       63       63         14       64       64         15       65       65         16       66       67         18       68       69         20       70       71         21       72       72         23       73       73	101
1       \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)       51         2       \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)       52         3       \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)       53         4       \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)       54         5       \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)       56         7       \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)       57         8       \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)       59         10       60       60         11       61       61         12       62       63         13       63       63         14       64       64         15       65       65         16       66       67         18       68       69         20       70       71         21       72       72         23       73       73	101
1       \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)       51         2       \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)       52         3       \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)       53         4       \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)       54         5       \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)       55         6       \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)       57         8       \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)       59         10       60       60         11       61       61         12       62       63         13       63       63         14       64       64         15       65       65         16       66       67         18       68       69         20       70       71         21       71       71         22       72       72         23       73       73	101
2       √       √         3       √       √         4       √       √         5       √       √         5       √       √         6       √       √         7       √       √         8       √       √         9       59         10       60         11       61         12       62         13       63         14       64         15       65         16       66         17       67         18       68         19       69         20       70         21       71         22       72         23       73	102
3       \$\forall \forall \fora	103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   117   117   117   117   118   116   117   117   117   117   117   117   117   117   117   117   117   118
4       √       √         5       √       √         6       √       √         7       √       √         8       √       √         9       59         10       60         11       61         12       62         13       63         14       64         15       65         16       66         17       67         18       68         19       69         20       70         21       71         22       72         23       73	104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   117   117   117   117   118   116   117   117   117   117   117   117   117   117   117   117   117   117   118
5     \$\sqrt{1}\$       6     \$\sqrt{1}\$       7     \$\sqrt{1}\$       8     \$\sqrt{1}\$       9     55       10     60       11     61       12     62       13     63       14     64       15     65       16     66       17     67       18     68       19     69       20     70       21     71       22     72       23     73	105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117
6     V     V       7     V     V       8     V     V       9     58       10     60       11     61       12     62       13     63       14     64       15     65       16     66       17     67       18     68       19     69       20     70       21     71       22     72       23     73	106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117
7       √       √         8       √       √         9       58         10       60         11       61         12       62         13       63         14       64         15       65         16       66         17       67         18       68         19       69         20       70         21       71         22       72         23       73	107 108 109 110 111 112 113 114 114 115 116
8     √     √       9     60       10     60       11     61       12     62       13     63       14     64       15     65       16     66       17     67       18     68       19     69       20     70       21     71       22     72       23     73	108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   117   117   117   117   117   117   117   117   117   117   117   117   118   118   119
9	109 110 111 112 113 114 114 115 116
10     60       11     61       12     62       13     63       14     64       15     65       16     66       17     67       18     68       19     69       20     70       21     71       22     72       23     73	110 111 112 113 114 115 116
12     62       13     63       14     64       15     65       16     66       17     67       18     68       19     69       20     70       21     71       22     72       23     73	111 112 113 114 115 115 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117
13     63       14     64       15     65       16     66       17     67       18     68       19     69       20     70       21     71       22     72       23     73	113 114 115 116 116 117 117 117 118 118 119 119 119 119 119 119 119 119
14     64       15     65       16     66       17     67       18     68       19     69       20     70       21     71       22     72       23     73	114
15     65       16     66       17     67       18     68       19     69       20     70       21     71       22     72       23     73	. 115 116 117
16     66       17     67       18     68       19     69       20     70       21     71       22     72       23     73	116
17     67       18     68       19     69       20     70       21     71       22     72       23     73	117
18     68       19     69       20     70       21     71       22     72       23     73	
19 69 70 70 21 71 22 72 72 73 73	
20 70 71 71 71 72 72 73 73 73 73 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	
21 71 71 72 72 72 73 73 73 73 73 73 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	119
22 72 72 73 73 73 73 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	120
23 73 73	121
	123
	123
25 75	125
26 76	126
27 77 77	127
28 78 78	128
29 79 79	129
30 80	130
31 81	131
32 82 82	132
33 83 83	133
34 84 84	134
35 85	135
36 86	136
37 87	137
38 88	138
39 89 90 90 P1	139
40 90 91	140
42 92	141
42 92 93	142
44 94 94	143
45 95	144
46 96	146
47 97	147
48 98	148
49 99	149
50 100	150